

ANNEXE TECHNIQUE N°2
à l'attestation d'accréditation (convention n°1905)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v 2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom :	ODIL - OMNIUM DE DIFFUSION DE MATERIELS ET DE PRODUITS DE LABORATOIRES
Adresse :	3, rue Pierre Gauthier BP 47 10002 TROYES CEDEX

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire, site et unité technique suivants :

<u>SITE CONCERNÉ</u>	
	Nom : ODIL Adresse : Parc Mazen Sully 9, rue Pauline Kergomard 21000 DIJON Contact : Monsieur André-Michel AZARIAN Tél : 03.80.56.00.22 Fax : 03.80.53.79.22 E-mail : odilam@odil.fr

Unité technique : **Laboratoire ODIL**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

TEMPERATURE

Elle porte sur les étalonnages suivants :

(voir page suivante)

Date de prise d'effet : 15 mai 2011	Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%
--	---

TEMPERATURE

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de mesure / Référence de la méthode (*)	Moyens d'étalonnage (Etalons, Equipements)	Meilleure Incertitude d'étalonnage	Prestations en Laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Chaîne de mesure de température	Température	-40 à +100 °C	Etalonnage par comparaison	Bain d'étalonnage Chaîne de mesure de température de référence	0,05 °C	L

**Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement les référentiels mentionnés dans la portée. Pour les méthodes internes, il est accrédité suivant les révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire (flexibilité A1)*

Fait à Paris, le 10 mai 2011

Le Responsable d'accréditation : Stéphane RICHARD

Date de prise d'effet : 15 mai 2011	Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%
--	---